

SERIE 17G-S

32BG-S

AVO - Rueda de poliuretano termoplástico con soporte de acero para industria, diámetro 175mm ean 27593

Material: Poliuretano termoplástico

Núcleo: Poliamida 6

Alcance: Industria

Descripción:

Rueda con banda de rodadura de poliuretano inyectado, dureza 97 Shore A, y núcleo de poliamida 6. Buje con orificio central, con jaula de rodillos o rodamientos de bolas de precisión estancos montados con casquillo separador central.

Ruedas para cargas pesadas:

En acero estampado de gran espesor, con recubrimiento cincado-cromado, giratorio sobre doble hilera de bolas alojadas en pistas de acero templado, con platina atornillable. Montaje mediante tuerca autoblocante.

Línea de productos: Acero Inoxidable, Poliuretano

EAN13:
8018793275934

EAN5:
27593

Código del artículo:
12832B0175NCG



Características

Temperatura mínima: -20 **Temperatura máxima:** 80 **Caudal dinámico:** 500 DaN

Rotación: Cojinete a bolas **Escala de dureza:** Shore A **Dureza:** 80

Suelos

- Gres
- Hormigón

Datos de la rueda

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Diámetro (mm) | 175 |
| Ancho de banda (mm) | 45 |
| Anchura del cubo (mm) | 40 |
| Versión cubo | Cojinete a bolas |
| Agujero rueda (mm) | 20 |
| Asiento del rodamiento (mm) | 47X14 |
| Caudal dinámico (DaN) | 500 |
| Color | Gris |
| Material | Poliuretano termoplástico |
| Piezas de caja | / |
| Escala de dureza | Shore A |
| Dureza | 80 |

Datos de apoyo

| | |
|---|---------------------|
| Tamaño del plato (mm) | / |
| Distancia entre los orificios de la placa (mm) | / |
| Tamaño del orificio de la placa (mm) | / |
| Desplazamiento (mm) | 57 |
| Distancia al suelo (mm) | 231 |
| Agujero de apoyo (mm) | / |
| Caudal estático (DaN) | 630 |
| Estructura | Giratorio |
| Versión | Espiga introducible |
| Freno | / |
| Pivote | 25X65 |
| Tipo de clavija | Espiga introducible |
| Acabado | Galvanizado |